



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

"Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"

Институт радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ

ул. Мира д.32, г. Екатеринбург, 620002
тел./факс (343) 375-48-99, 375-41-65, e-mail: dekanat@rtf.ustu.ru, сайт: www.rtf.ustu.ru

09.10.2017 № 33-02-32/238

на № _____ от _____

634050, г. Томск, пр. Ленина,40,
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники.
Председателю диссертационного совета
Д212.268.01 на базе Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники, д.т.н., профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Я, Носков Владислав Яковлевич, подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Горевго Андрея Викторовича «Маломощные источники непрерывных сигналов СВЧ для измерительной техники» по специальности 05.12.04 - «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Доктор технических наук,
профессор

В.Я. Носков

09.10.2017 г.

Подпись профессора департамента радиоэлектроники и связи Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ (ИРИТ-РТФ) Уральского федерального университета (УрФУ) Носкова В.Я. удостоверяю.

Директор ИРИТ-РТФ,
Д.т.н.



С.Н. Шабунин

Сведения об официальном оппоненте

Горевго Андрея Викторовича «Маломощные источники непрерывных сигналов СВЧ для измерительной техники» по специальности 05.12.04 - «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Носков Владислав Яковлевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор наук, Технические науки 05.12.17. - Радиотехнические и телевизионные системы и устройства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре общетехнических дисциплин
Основное место работы	
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Департамент радиоэлектроники и связи ИРИТ-РТФ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГАОУ ВПО) «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (сокращённо УрФУ)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Россия, 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19. https://urfu.ru/ru/ Тел. 343-375-44-44 rector@urfu.ru
Публикации по специальности 05.12.04 - «Радиотехника, в том числе и системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<p>ФЛУКТУАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОДИННЫХ РАДИОЛОКАТОРОВ С ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ / Носков В.Я., Васильев А.С., Ермак Г.П., Игнатков К.А., Чупахин А.П. // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. - 2017. - V. 60, 1. 3 (657). - P. 154-165.</p> <p>L-BAND POWERFUL PULSE TRANSMITTER BASED ON BIPOLAR TRANSISTORS / Ivanov V.E., Kudinov S.I., Noskov V.Ya. // Telecommunications and Radio Engineering. - 2016. - V. 75, 1. 9. - P. 801-810.</p>	

PARAMETERS' CALCULATION OF AUTODYNE SENSORS TAKING INTO ACCOUNT THE NOISE OF THE POWER SOURCE / Noskov V.Ya., Vasilev A.S., Ermak G.P., Ignatkov K.A., Chupakhin A.P. // Telecommunications and Radio Engineering. - 2016. - V. 75, l. 5. - P. 441-454.

PECULIARITIES OF SIGNAL FORMATION OF THE AUTODYNE SHORT-RANGE RADAR WITH LINEAR FREQUENCY MODULATION / Noskov V.Y., Ignatkov K.A., Chupahin A.P., Vasiliev A.V., Ermak G.P., Smolskiy S.M. // Вісник Національного технічного університету України Київський політехнічний інститут. Серія: Радіотехніка. Радіоапаратобудування. - 2016. - V. , l. 67. - P. 50-57

ДВУХДИОДНЫЙ АВТОДИН В СИСТЕМАХ РАДИОВОЛНОВОГО КОНТРОЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ / Носков В.Я., Игнатков К.А., Чупахин А.П. // Датчики и системы. - 2016. - V. , l. 6 (204). - P. 31-37.

ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХДИОДНЫХ АВТОДИНОВ В УСТРОЙСТВАХ РАДИОВОЛНОВОГО КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ ИЗДЕЛИЙ / Носков В.Я., Игнатков К.А., Чупахин А.П. // Измерительная техника. - 2016. - V. , l. 7. - P. 24-28

Официальный оппонент



/В.Я. Носков

09 октября 2017 г.

«ВЕРНО»

Директор ИРИТ-РТФ,

Д.Т.Н.



С.Н. Шабунин